-t-5-420-83

⑤ Int · Cl ·

**33日本分類** 

19日本国特許庁

①特許出願公告

G 03 g 5/06 H 01 c 7/08

103 K 111 99(5) J 42

昭49-8909

許

@公告 昭和 49年(1974) 2月28日

発明の数 I JAPAN

3005 TOTORDED

24013V/13 CANON INC

۲

\*J7 4008-909 CANO 02.07.70

G6-F6.

90

conductive cpd and unsatd ketone to radiant energy E24 G08 R24 R41 (E23) 02.07.70-JA-057862 (28.02.74) G03g-05/06 H01c-07/08

Photosensitive material for electrophotography - prepd by exposing photo

An organic photoconductive cpd. (1) is reacted with 1-30 wt. percent of an unsatd, ketone (II) to produce a of formula:-

R, -(CH=C)m-C-C=CH-R2 (III)

(where R<sub>1</sub> is heterocyclic, allyl (sic) or lower alkyl; R<sub>2</sub> is heterocyclic or (substd.) phenyl; A is (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub> where n = 2 or 3, or H when m = 0; m = 0 or 1) which is combined with a support and

DETAILS

Process is effected by exposing solns, contng. (I) and (II) to light and opt, mixing with an exposed soln, of (II); alternatively an exposed soln. of (II) is mixed with (I), then coated on a support. Alternatively the support is coated with a soln. of (I) and (II) to form a film which is then exposed.

> 輻射エネルギーを与えることにより増展処理を施 す方法およびかくして得られた高感度静電写真用 戚光材料に関する。

静電写真用感光材料としては金属セレンおよび セレン合金類、および金属酸化物として酸化亜鉛 20 れるものであるから例え高感度化が可能としても がそれぞれ間接的静電写真法、直接的静電写真法 に適用され、複写装置その他に広く実用されてい る。一方、有機光導電性材料を使用する静電写真 用感光材料はセレン、酸化亜鉛に比し、透明性、 可撓性、軽量性、皮膜形成性、帯電極性の選択性、25 たは酸化亜鉛(色素増感)などを用いた静電写真 表面平滑性などの点において明かに卓越した諸特 性を有するに拘らず、現在まで広く実用に供し得 なかつた最大の理由はセレン、酸化亜鉛に比し光 感度が著しく低く帯電後の画像露光に対し強力な 光原を必要とする点にあつた。

従来から知られている有機光導電性物質には縮 合多環芳香族化合物として、アントラセン、ピレ ン、ペリレンなど、複素項式化合物としてはトリ フエニルピラゾリン誘導体、アシルヒドラゾン誘 ピニルカルパソールなど広範囲の物質が知られて ち。これらの低感度光導電性物質に対し、最近 感酸化亜鉛に匹敵する光感度が得られている。こ の例から判るように高感度化のために、有機光導 **電性物質もこれと組合せる増感色素もともに特殊** にして複雑な有機合成および精製工程を経て得ら 経済性および実用性に問題が多いと 言わねばなら ない。

本発明者らは有機光導電性物質に簡単な増感処 理を施すことにより通常用いられているセレンま 材料と同等またはそれ以上に増感せしめ得ること を知つた。

本発明によれば輻射エネルギーにより励起され て発色する不飽和ケトン化合物により有機光導電 30 性物質が増感処理を受け高感度静電写真用感光材 料を得ることができる。

本発明の目的は増感された静電写真感光材料お よび製造法を提供するにある。

本発明の他の目的は輻射エネルギーによつて励 導体など、あるいは高分子化合物としてポリN- 35 起されて発色成分を生成する不飽和ケトンと有機 光導電性物質に対し輻射エネルギーを施して得ら れる静電写真用に適した高感度有機光導電性感光 化合物(7)

化合物(8)

化合物(9)

化合物如

化合物(1)

化合物(12)

化合物(13)

(4)

8

$$CH = CH - COCH = CH$$

5 化合物(4)

化合物(15)

10

化合物(16)

化合物(17)

25

化合物(18)

35 化合物(19)

化合物(20)

昭19-8909

9

合物(21)

合物(22)

含物(23)

合物(24)

}物四

计物(26)

\$ 4to (21)

8

9

合物(21)

合物(22)

合物(23)

合物(24)

合物(25)

計物26

計物27)

10

化合物(28)

化合物29

HO
$$CJCH = CH$$

$$B r$$

化合物(30)

*30* 

35 化合物(32)

40 
$$O_2 N$$
  $O_2 CO - CH = CH$ 

化合物03